Index of Claims

Application/Control No.

10/602,955

Examiner

David P. Stitzel, Esq.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAGGY ET AL.

Art Unit

1616

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
C	Objected

Final	Original	96										
	ō	6/24/06									Final	Original
-	1	N					_	$\vdash$		Н		51
1	2	N								П		51 52
	3	N								П		53
	4	z										54
	5	z										55
	6	z										56
	7	7								$\Box$		57
$\sqcup$	8	N								Ш		58
	9	2					_	ᆫ		Ш		59
$\sqcup$	10	N			L			_		Ш		60
	11	N			_	_		L_	L_	Ц		61
	12	7				_				Ш		62
$\vdash$	13	7				_				Ш		63
$\vdash \vdash$	14	7	Ш			L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		64 65
$\vdash$	15	7	Ш				_	_		Щ		65
$\vdash$	16	7	_					_	_	Щ		66
$\vdash$	17	7					_			Ш		67
L	18	7	Щ						_	Щ		68
<b></b>	19	7	Ш	_		_	_	_	<u> </u>	Ы		69
	20	N	Ш		_	_	_	_	_	Н		70
$\vdash$	21	N	L.,					_		Ш		71
$\vdash$	22	N	H		_			_		Н		72
	23	N	L						_	Ш		73
-	24	N						_		Ш		74
$\vdash$	25	<u> </u>	<u> </u>		_		_	_	_			75
$\vdash$	26	-	Н			_		_	_	$\vdash$		76
$\vdash$	27		Ш	_					_	Н		77
<del> </del>	28 29	_	Н		_	-	_	_	-	Н		78 79
$\vdash$	30		Н	_	$\vdash$	-	_	_	-	Н		79
$\vdash$			Н	_	⊢	⊢	⊢	⊢	┝	Н		80
$\vdash$	31 32		Н	-	├	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$	Н		81 82
$\vdash$	33	$\vdash$	Н	_	┝	┝	┝	┝	-	Н	_	83
$\vdash$	34		$\vdash$		├	┢─		-	$\vdash$	Н		84
	35				_	├	-		-			85
-	36		-		$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	Н		86
-	37	_		_	-	┢┈	-	$\vdash$	H	Н		87
<del></del>	38	_		_	_	┢	<u> </u>	_	H	Н		88
<del>                                     </del>	39	_		_	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	Н		89
1	40				-	-	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$		90
	41				-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	Н		91
	42					-	┢─╴	$\vdash$	_			92
	43					$\vdash$	_			Н		93
	44			_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	T	Н		94
$\Box$	45					<del>                                     </del>	$I^-$	Г	<del>                                     </del>	П		95
	46		П		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$I^-$	$\vdash$		96
$\vdash$	47			_		$\vdash$				Н		97
	48		М		Т	Г	<u> </u>			П		98
	49		П		Г			T		М		99
	50			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			$\vdash$		100

Cla	Claim			Date										
										$\overline{}$				
Final	Original													
	51													
	52													
	53													
	54													
	54 55													
	56													
	57													
	58													
	59													
	60													
	61													
	62			L										
	63													
<u></u>	64				$ldsymbol{ld}}}}}}$					L				
<u></u>	65													
<u></u>	66									<u></u>				
	67													
	68					L.,								
<u> </u>	69				<u>_</u>					L_				
<u> </u>	70			_	<u> </u>		_			_				
<u> </u>	71									_				
<u> </u>	72 73				$\vdash$									
-	73			_	$\vdash$				_	_				
-	74 75			<u> </u>	H				Н	-				
	76				-	-								
	77		-	-	-		-		-	-				
-	78						-		$\vdash$	_				
	79	_		_				_	_	-				
	80	_			Т					$\vdash$				
	81		Г	$\vdash$				_	$\vdash$	┢				
	82									Г				
	83			Г						Г				
	84													
	85													
	86													
	87									匚				
	88	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u>L</u>		L				
<u></u>	89					L_	_			L				
<u> </u>	90			<u> </u>					L	L				
	91			<u> </u>		<u> </u>			_	L				
<u> </u>	92	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	ļ	_	_	L				
-	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>		-				
	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	95 96		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
-	95	<b></b>	<u> </u>	├	-	-		├		-				
-	98	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$				
-	99	_	<del> </del>	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	-				
-	100	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		Н		-		┢				

Claim					[	Date				
										$\sqcap$
<del>-</del>	Original									
Final	igi								*	
u.	ŏ									
			-	_	_				_	$\vdash$
	101 102		Ш	L	_		_		Ш	
	102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106									
	107									
	108									
	106 107 108 109				_					
	110	$\vdash$	_			$\vdash$		_	_	$\neg$
	111	_	-			<b></b> -	-	-		$\vdash$
	112	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
	112	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	110 111 112 113 114 115	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	115	$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>	Ь	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	116	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	118	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	Ш
	119	oxdapsilon	lacksquare		_	_	$\vdash$	_	_	$\blacksquare$
	120	_				_				
	121									
	122	ot								Ш
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129							Г		_
	128 129 130 131 132			-		Г	Г	Г		
	131	Г	$\vdash$	П	Т	一	$\vdash$	Г	Т	П
	132	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	1	П
	133	Т	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	_	Н
	134	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	135	<del>                                     </del>	H	Ι-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	136	$\vdash$	⊢	┢	<del> </del>	-	-	-	<del>                                     </del>	
	137	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	-	<del> </del>	$\vdash$
	139	-	-		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	130	-	-	-	⊢	┝		-	-	-
	138 139 140	-	-	-	<del> </del>	├-	├-			$\vdash$
	140			$\vdash$	⊢	-			<u> </u>	
	141		$\vdash$	-		-	├-	├	<del>  -</del>	$\vdash\vdash$
	142	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	├	-	$\vdash$
	143	H	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	├-		Н
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н
	145	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	146	_		_			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	147		<u> </u>	_		<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш
	148	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.			<u> </u>	Ш
	149				L	<u></u>	_		_	$\sqcup$
	150									